

3連テールランプ用ウインカーシーケンシャルリレー取扱説明書

本製品の特徴

- ●本器1台に3連ノーマル点灯/3連同時点灯の2パターンを搭載しました。
- ●新設計電子回路の採用で12v/24v車共用です。

取付手順

- ●電子部品の取付には相当の知識と経験が必要となりますのでプロショップでの取付をお勧め致します。
- ●車両バッテリーの(-)マイナスターミナルを取外して下さい。ランプへの結線は以下の表を参考にして下さい。

本製品配線番号/配線カラー 結 線 先 ▶ ウインカー出力線:3連テールランプ内、ウインカーランプの内側 (1)白 ②赤/白線 → ウインカー出力線:3連テールランプ内、ウインカーランプの中央 ▶ ウインカー出力線:3連テールランプ内、ウインカーランプの外側 ③赤/黄線 4)茶 ▶ ウインカーランプ電源:車両ウインカーランプのプラス線 プラス(+)電源:車両バッテリーのプラス端子 ※1 ⑤ピンク ▶ アース(-):車体金属部分等確実にアースがとれる場所 ※2 6 黒 ▶ アースすることにより、リレーが解除されウインカーが3個同時点灯になります。 ※3 (7)黄

- *本製品で使用できるバルブの定格は、12v車の場合:12v21~23w、24v車の場合:24v21~25wです。これ以外のバルブでの作動は保証致しかねますので予めご了承下さい。
- ●取付終了後、バッテリーの(ー)マイナス端子を取付し、本製品の作動確認を行って下さい。
- ■上記以外の結線方法ですとリレー機の故障の原因となります。その際の保証は致しかねますので予めご了承下さい。

ご注意

- *1 バッテリーのプラス(24v車の場合は、24vの電圧がかかっているターミナル)に左右まとめて結線し中間にヒューズボックスを設けヒューズを設置して下さい(使用電力に応じてヒューズ容量を決定して下さい。通常は24v車で5A、12v車で10A程度です。)
- *2 アースは車体または純正テールランプで使用していたアース線に確実に結線して下さい。
- *3 この黄線をアースすることにより本リレーが解除されウインカーランプが同時点灯となります。使用しない場合は絶縁し、車体等に触れないようにして下さい。(プラス電源には絶対に結線しないで下さい。)
- ●車種によっては取付できない場合がありますので予めご了承下さい。特にコンピューターによって電力等が管理されている車両はご注意下さい。本製品がこれらの計器に悪影響をあたえる場合があります。また、車両純正のウインカーリレーの点滅サイクルが早すぎて、本製品が正常に作動しない場合があります。
- ●本製品取付け後、ランプ数の増加等が原因で車両の球切れ警告灯などが正常に作動しない場合がありますので予めご了承下 さい。また、LED製バルブ装着時に本製品が正常に作動しない場合がありますことを予めご了承下さい。
- ●本製品に強い衝撃を与えないようご注意下さい。また、本製品の分解、改造等は危険ですので絶対におやめ下さい。
- ●本製品の不良は現品交換のみとさせていただきます。その他の保証は一切致しませんので予めご了承下さい。